

## Система АМТ

### СИСТЕМА АВАРИЙНОГО МАШИННОГО ТЕЛЕГРАФА

Система АМТ предназначена для передачи команд об изменении хода корабля и получении подтверждения об их приеме.



#### Технические характеристики

Система АМТ удовлетворяет требованиям ГОСТ РВ20.39.301 -98, ГОСТ РВ20.39.302-98, ГОСТ РВ20.39.303-98, ГОСТ РВ20.39.304-98 по группе 2.1, группе исполнения 2.1.1 и 2.1.2, климатическое исполнение "ОМ" по ГОСТ 15150-69 категория 4 и ГОСТ РВ20.57.306-98, ГОСТ В20.39.108-85, ГОСТ РВ20.39.308-98, ГОСТ РВ20.39.309-98, ГОСТ В20.57.301-76, ГОСТ РВ20.57.304-98, ГОСТ РВ20.57.305-98, ГОСТ РВ20.57.307-98, ГОСТ РВ20.57.310-98, ГОСТ РВ 15.203-2001, ГОСТ В15.206-84, ГОСТ РВ15.210-2001, ГОСТ РВ15.307-2002, ГОСТ В25803-91, ГОСТ В29.00.002-84, ГОСТ В23394-78 и ГОСТ В23396-78 (в части электропитания).

В части конструктивного исполнения Система АМТ удовлетворяет требованиям ГОСТ 26765.11 -85, ГОСТ 26765.12-86.

Обозначение	Потребляемая мощность	Масса, кг	Примечание
АЕМВ.364390.011	80 Вт	80	
АЕМВ.364390.011-01	40 Вт	16	
АЕМВ.364390.011-02	165 Вт	22	1 фидер – 25 Вт
			2 фидер – 140 Вт
АЕМВ.364390.011-03	280 Вт	20	1 фидер – 30 Вт
			2 фидер – 125 Вт
			3 фидер – 125 Вт
АЕМВ.364390.011-04	30 Вт	15	
АЕМВ.364390.011-05	По постоянному току 70 Вт	70	
	По переменному току 120 В·А		
АЕМВ.364390.011-06	150 Вт	30	
АЕМВ.364390.011-07	100 Вт	80	
АЕМВ.364390.011-08	60 Вт	17,5	
АЕМВ.364390.011-09	50 Вт	20	
АЕМВ.364390.011-10	140 Вт	24	
АЕМВ.364390.011-11	140 Вт	24	
АЕМВ.364390.011-12	60 Вт	20	
АЕМВ.364390.011-13	60 Вт	20	

## Система АМТ

### СИСТЕМА АВАРИЙНОГО МАШИННОГО ТЕЛЕГРАФА

#### Варианты исполнения

Обозначение варианта исполнения	Отличительный признак (Количество команд)	Область применения
АЕМВ.364390.011 «Система АМТ-20380»	Вперед: СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 20380
АЕМВ.364390.011-01 «Система АМТ-21630»	Вперед: СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 21630
АЕМВ.364390.011-02 «Система АМТ-6457С»	Вперед: ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 6457С
АЕМВ.364390.011-03 «Система АМТ-14310»	Вперед (об/мин): 2000, 1800, 1600, 1200, 800, 600; СТОП; Назад (об/мин): 800.	Для заказа пр. 14310
АЕМВ.364390.011-04 «Система АМТ-21980»	Вперед: СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 21980
АЕМВ.364390.011-05 «Система АМТ-11711»	Вперед: СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 11711
АЕМВ.364390.011-06 «Система АМТ-11661»	Вперед: МКХ, СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, ПХ.	Для заказа пр. 11661
АЕМВ.364390.011-07 «Система АМТ-12441»	Вперед: СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 12441
АЕМВ.364390.011-08 «Система АМТ-20360»	Вперед: ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: СМХ, МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 20360
АЕМВ.364390.011-09 «Система АМТ-550М»	Вперед: СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 550М
АЕМВ.364390.011-10 «Система АМТ-10410»	Вперед: СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: СМХ, МХ.	Для заказа пр. 10410
АЕМВ.364390.011-11 «Система АМТ-10412»	Ahead: EMRG FULL, FULL, HALF, SLOW, DEAD SLOW; STOP; Astern: DEAD SLOW, SLOW.	Для заказа пр. 10412
АЕМВ.364390.011-12 «Система АМТ-22030»	Вперед: СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 22030
АЕМВ.364390.011-13 «Система АМТ-19920»	Вперед: СПХ, ПХ, СХ, МХ, СМХ; СТОП; Назад: МХ, СХ, ПХ.	Для заказа пр. 19920

Примечание: варианты исполнения могут дополняться для выполнения требований заказчика, при этом согласовываются следующие данные:

- количество и названия команд;
- количество командных постов и постов управления;
- требования к степени защищенности и размещению аппаратуры в постах;
- электропитание;
- схема электрическая общая.